Index of Claims											

Application/Control No.

10/015,953

Examiner

Richard Hanig

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YOON ET AL.

Art Unit

2873

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

			<u>. </u>						لبا					
Cla	im	Date												
	9011	-	Г				-			\dashv				
_	Original	03 11 05	ı											
Final	Ē	11					'							
L	ŏ	אַר	Ł											
		2	1					Ш	Ш					
	1	Ξ												
2	2	1												
3	3	П												
4	4	П	Π											
5	5	П												
1/2	6	П												
~	2 3 4 5 6 7 8	Н	 	\vdash										
6	Ř	Н	 	 	-	Н								
 }	0	╁	┼	-			_	_						
234567000	10	╫	-	\vdash	\vdash	Н				-				
110	10	╁	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		-					
11	11	H	-			-		-	\vdash	\vdash				
12	12	H	\vdash	 	L.,	\vdash		_						
13	13	11	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ		<u> </u>	_	Ш				
14	14	Ц	1	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш					Ш				
15	15	Ц	_	$oxed{oxed}$	L					Ш				
1121345127	16	П		_				<u> </u>		Ш				
$\Box 7$	10 11 12 13 14 15 16 17	=	L											
	18													
	18 19													
	20		-				Г							
	21	T						-						
	22	T	t					\vdash		П				
	23			-	_	_		\vdash						
	24	┢	\vdash	 	-			\vdash						
_	25		1						\vdash	Н				
	26		\vdash	_	-	_		\vdash	H	Н				
-	26 27 28	一	┢	-	 	\vdash			┢	-				
<u> </u>	20	├	╫	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	┝╼┤				
	20	╁	\vdash	├	├┈	├		-	⊢	Н				
	29	├	╁	⊢	\vdash				\vdash					
	30	-	┿	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-	Н				
<u> </u>	31	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Н				
<u></u>	32	1	1-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
	33		4	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш				
<u></u>	34 35	L	ļ		_	L.	_	<u> </u>	_					
<u></u>	35			L	<u> </u>	L.	L		_	Щ				
<u></u>	36	\perp	_	$oxed{oxed}$	_		<u> </u>		_	Ш				
	37			匚	匚		_	L_	_	Ш				
	38									L.				
L	39	Ĺ	L	L		L								
	40													
	41													
	42	Π	T	Π	Γ									
	43							Π						
	44	Г	1	Π	Г			Γ						
	45	T	1	Г										
	46	T	†		\vdash	T			Г					
	47	1	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash				
 	48	H	+	\vdash	\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash				
-	49	╁	+	\vdash	┢	\vdash	\vdash	 -	┢	-				
<u> </u>		╁	╁	⊢	\vdash	-	⊢	\vdash	H	-				
	50		1		<u> </u>	<u></u>								

Cla	im					ate	,			_			
_	ا م	Original											
Final	gi												
፲	Ö		- 1										
		_	\Box	_	Ш	\Box				_			
	51												
	52 53		\Box										
	53												
	54 55												
	55												
	56												
L	57												
	58												
	59	\Box											
	60												
	61												
	62								i				
	63												
	64												
	65												
	66												
	67												
	68												
	69												
	70												
	71												
	72												
	73												
	74				_		_		_	_			
	75	_							_	Т			
	76		-										
	76 77												
	78							_	-	Г			
	79	_		_	\vdash			-		Н			
-	80			_						H			
	81	_		-	-		_	_	-	┝			
\vdash	82	_		_	\vdash	-	_	-	-	┢			
	83	-			-					-			
 	84			_	H					H			
-	85		_	—	-	-		-	-	-			
	86	_	_			-	-	H		-			
-	87			-						Н			
-	88	_	_	\vdash	\vdash	_	-	-	_	_			
-	89	-		\vdash	-					⊢			
\vdash	90		\vdash	\vdash	\vdash	Н	H	H	\vdash	\vdash			
		\vdash	-	\vdash	\vdash	Ι	\vdash	-	├	\vdash			
\vdash	91 92		\vdash	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			
	93			-	⊢	-	-		_	-			
-		<u> </u>	\vdash	 -	<u> </u>	-		\vdash	 	-			
-	94	-	-	-	-	-		-	-	\vdash			
-	95	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	-	H			
	96	÷	 	 	-	 	-		-	-			
<u> </u>	97	H	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	-	├-	<u> </u>			
	98	 	ــــا	 	<u> </u>	 				<u> </u>			
<u> </u>	99	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			

laim	<u> </u>				Date	9					Cla	aim					Date	е			
Original											Final	Original									
51												101									
52										İ		102						Г			
53												103									
54												104									
55						П						105							Г		
56						Г						106							Г		
57												107									
58												108									
59									Г			109									
60												110									П
61												111					Г	П			
62	П					Γ	Γ		П	1		112					Γ	Г	Π		
63	П						T	Π	Π	İ		113	П					Ι	Г		П
64	П									ı		114	П								П
65	П								T			115									
66	П								Π			116									П
67					Г		Γ	Г	П			117	П				Г	Г	Г		
68								·	Ī			118						Г			
69								Г	Г	ŀ		119					Г	\vdash		Τ	
70				_			Г					120			-					\vdash	
71												121									
72	1							Г	T	ĺ		122						Г		Г	
73								Г	T	i		123						ऻ		i	
74	1					Т	\vdash	Т	†			124						Ι-	\vdash	Т	
75	1		lТ					 	T	1		125				\vdash	1	\vdash	T	一	
76	1									1		126		$\overline{}$				\vdash	T		Т
77								T	T	1		127									
78				I			<u> </u>	Г	T	1		128						\vdash	T		\vdash
79	T			 			-			1		129						İ			T
80				\vdash		1		\vdash	\vdash	1		130			_			H	\vdash		
81	\vdash		_	_	\vdash	┰	_	_	<u> </u>	i		131	_	_		_	\vdash	┢	1		\vdash
82	\vdash	 -		\vdash	 	\vdash	\vdash	 	T	1		132		<u> </u>		<u> </u>		T	Т	1	\Box
83	1		 	 	 	T	\vdash	I	i –	1		133		_	_		1	\vdash	I^-	\vdash	
84			T	\vdash		T	Г		Г	1	<u> </u>	134							T		П
85	1-	\vdash	\vdash	1	\vdash	t^{-}			1	1	\vdash	135		<u> </u>	_		Г	 	1		\Box
86		\vdash		\vdash	Г	1	Т	T	1	1		136	\Box			 -	1	Т	1	Г	\vdash
87		<u> </u>	Т	\vdash	Г	T				1		137	П	Т					T		
88	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1	Т		1	\vdash	138		Т	Т	<u> </u>	Г	t	\vdash		\Box
89		_	\vdash	1	 	 		 	t	1		139		<u> </u>	\vdash	-	 	†		Ι_	\vdash
90			Г		T		Г	T	T		<u> </u>	140						T	Т		
91		\vdash		Т	\vdash	Г		T	T	i		141	Т	Т	\vdash		\vdash	T	1	\vdash	П
92	Т	\vdash	Н		\vdash		T	t	t	ĺ		142	\vdash				T	1	 	1	\vdash
93	\vdash		 	Т	 	 		 	T	1		143	\vdash			\vdash	 			\vdash	\vdash
94	\top	\vdash	\vdash	\vdash	T	 	ΙT	\vdash	 	1		144	 		-	\vdash		1	 	\vdash	\vdash
95	+		\vdash	1	-	 	\vdash	T	1	1	_	145	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	T	t^-	 	М
96	1.	\vdash	 	Г	t	<u> </u>	Г	t	T	1		146	Г	\vdash	_	_	✝	t^-	T	T	
97	Ť	\vdash	 	1	┢		1	1	T	1	 	147	 	\vdash	\vdash	-	1	t	1	\vdash	-
98	\vdash	Н	\vdash	\vdash				\vdash	t	1	<u> </u>	148	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t	\vdash	 	Н
99	+		1	ऻ	1	 	 	1	\vdash	1	 	149	\vdash	┰	\vdash	 	\vdash	t^-	t^{-}	 	H
100		┢	┢╌	1	t	t	\vdash	\vdash	t	1	 	150	 	 -	-	-	 	1-	\vdash	\vdash	
1100	1	Ц.	Щ	Ь-			1		_	J		1 100		Ц	L	L	L	Ц_	Ц.		Ц.